Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/030,206	KENINGTON, PETER						
Examiner	Art Unit						
Juan A. Torres	2611						

	ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL		T		T						REFEREN	NCE(S))					
CLA	ASS		SUBCL	ASS	7	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
375 297 330					2	78	29		295			İ								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			702	-	36		291 2			302	+		-							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION /			702	-		ļ 					+									
<u> </u>							<u> </u>							ļ						
			/																	
			1								•									
			1											1			•	-		
			1 /	//		·							* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+		+				
		-14	' '	//	_L_				<u> </u>				- -	-				<u> </u>		
Juan Alberto Torres 5-25-2006 (Assistant Examiner) (Date)					TEMESGHEN GHEBRETINSAE								Total Claims Allowed: 22							
1//				- Lu/	~ <i>/</i> /	/1/	PRIMARY EXAMINER								O.G.				O.G.	
<i>[[K</i>	\mathcal{L} t \mathcal{L}		U_{L}	5/0	LQ/C	06		(Prin		I		(Data			Print Claim(s)			Print Fig.		
, ,	egal Tris	strumer	nts/Exa	miner)	(Date	e)		(Pill	nary-Éxa	miner)		(Date	5/15/64	ł		17		6		
			/					_	- 			•	7 (4)	<u> </u>						
	laims	renur	nbere	d in the	e san	ne orde	er as p	oresen	ited [/] by	appl	icant		PA		□ T.	D.		□R	.1.47	
	-			<u>~</u>			<u></u>		<u> </u>				T						T	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
													 							
	1			31			61	ļ	17	91	4		121			151			181	
<u> </u>	2			32		2	62		18	92	-		122			152			182	
	3			33			63 64	}	19 20	93 94	-		123	-		153 154			183	
ļ	5			35			65		21	95	1		125	-		155			184 185	
	6			36			66	1	22	96	┤ '		126	ŀ		156			186	
	7			37			67			97	1		127			157			187	
	8			38			68			98			128			158			188	
	9			39			69			99			129			159			189	
	10			40_			_70_			100			130	Ĺ		160			190	
	11	1		41			71		ļ	101			131]_		161			191	
	12 13			42		3	72			102	-		132	}		162			192	
-	14			43		3	73 74			103 104	-		133	}		163 164		<u> </u>	193 194	
	15			45		4	75			105	_		135	}		165		}	195	
	16			46		5	76		-	106			136	ŀ		166			196	
	17			47			77			107	_		137	ŀ		167			197	
	18			48		6	78			108	→		138	Ī	_	168			198	
	19			49		7	79			109			139			169			199	
<u> </u>	20			50		8	80			110	-		140	-		170			200	
	21		1	51		9	81			111	-		141	}		171			201	
-	22 23			52 53		10	82 83			112 113			142	-		172			202	
	24			54		11	84	. 20		114			143			173 174			203	
	25			55		12	85			115			145	-		175		-	205	
	26			56			86			116			146	ŀ		176		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	206	
	27			57		13	87			117	-		147			177			207	
	28	4		58		14	88			118			148		- 3	178		- N	208	
	29			59		15	89			119	-		149			179			209	
	30			60		16	90		<u> </u>	120			150			180			210	